



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD8012AR-REEL7

Part Number:	AD8012AR-REEL7
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC OPAMP CFA 350MHZ 8SOIC
Arkusze danych:	PDF AD8012AR-REEL7.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje AD8012AR-REEL7

PART NUMBER	AD8012AR-REEL7
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC OPAMP CFA 350MHZ 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF AD8012AR-REEL7.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	1.5mV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	2250 V/μs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	-
INNE NAZWY	AD8012AR-REEL7-ND AD8012AR-REEL7TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Current Feedback Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
OBECNY - DOSTAWA	1.7mA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	125mA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIE	3μA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD8012
AMPLIFIER TYPE	Current Feedback
3DB PASMO	350MHz

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) AD8012AR-REEL7	Dystrybutor AD8012AR-REEL7	Dostawca AD8012AR-REEL7
Cena AD8012AR-REEL7	Zdjęcia AD8012AR-REEL7	Obraz AD8012AR-REEL7
Arkusz danych AD8012AR-REEL7 PDF	AD8012AR-REEL7 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych AD8012AR-REEL7
Zdjęcie AD8012AR-REEL7	Kup AD8012AR-REEL7	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD8012AR-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8012AR-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD8012AR-REEL7	AD AD8012AR-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD8012AR-REEL7
Analog Devices Inc. AD8012AR-REEL7	Analog Devices, Inc. AD8012AR-REEL7	

Produkty powiązane

 <p>AD8012ARM-EBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVAL FOR AD8012ARM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8012ARMZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 350MHZ 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8011ARZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 400MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8011ARZ-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 400MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8012AR-EBZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: BOARD EVAL FOR AD8012AR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8012ARZ Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 350MHZ 8SOIC Na stanie: 273 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8012ARM Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 350MHZ 8MSOP Na stanie: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8012AR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 350MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8012ARMZ-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 350MHZ 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8012ARMZ-REEL7 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 350MHZ 8MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD8011ARZ-REEL7 Producent: Analog Devices Inc. Opis: IC OPAMP CFA 400MHZ 8SOIC Na stanie: 748 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD8012AR-REEL Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CFA 350MHZ 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>